

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
29 décembre 2004 (29.12.2004)

PCT

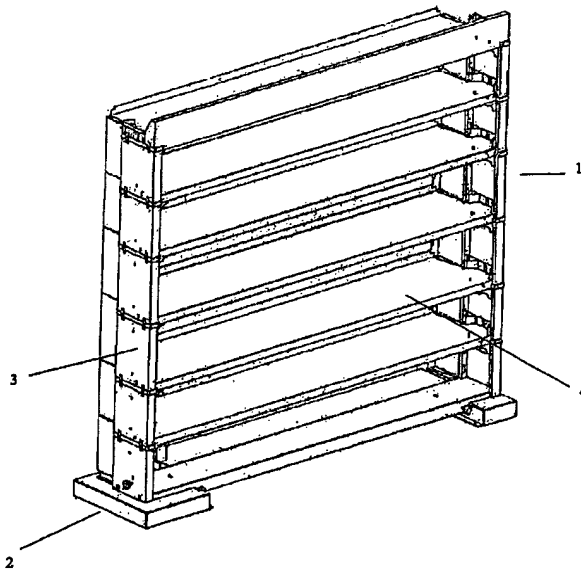
(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/112949 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷ : **B01F 13/10, 7/16, 15/00 // B44D 3/08**
- (21) Numéro de la demande internationale : **PCT/FR2004/001490**
- (22) Date de dépôt international : 16 juin 2004 (16.06.2004)
- (25) Langue de dépôt : **français**
- (26) Langue de publication : **français**
- (30) Données relatives à la priorité :
03291492.1 19 juin 2003 (19.06.2003) EP
- (71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) : **FILLON INVESTISSEMENT [FR/FR]**; route de Houdan, BP 21078, F-28210 Faverolles (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*) : **GARCIA, Thierry, Claude, Léon [FR/FR]**; 12, avenue de Maréchal Foch, F-78120 Rambouillet (FR). **LESIMPLE, Michel, Denis [FR/FR]**; 1, rue du Haut Murger, F-28210 Coulomb (FR). **GAULUPEAU, Jacky [FR/FR]**; 5, rue Saint-Lubin, F-28210 Boullay-Thierry (FR).
- (74) Mandataire : **DUPUIS-LATOUR, Dominique**; SEP Pagenberg & Associés, 14, boulevard Malesherbes, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MODULAR CABINET WHICH IS USED TO STORE AND DRIVE STIRRING POTS

(54) Titre : ARMOIRE MODULAIRE POUR LE STOCKAGE ET L'ENTRAINEMENT DE POTS AGITATEURS



WO 2004/112949 A3

(57) Abstract: The invention relates to a modular cabinet which is used to store and drive stirring pots containing liquid products. The inventive cabinet consists of: a base on which at least one cabinet module is mounted, and a movement-transmission system comprising driving transmission elements and receiving transmission elements. According to the invention, each cabinet module comprises two post elements and a mechanical shelf which is used to support and drive the stirring pots. The driving transmission elements of the movement transmission system are disposed outside the aforementioned mechanical shelf and are independent of same. Moreover, the mechanical shelf does not contain any receiving transmission elements.

[Suite sur la page suivante]